

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
ФИЛИАЛ ТИУ В Г. НИЖНЕВАРТОВСКЕ



## **ПРОГРАММА**

**XI МЕЖДУНАРОДНАЯ  
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ  
ОБУЧАЮЩИХСЯ, АСПИРАНТОВ И УЧЁНЫХ,  
ПОСВЯЩЕННАЯ  
40-ЛЕТИЮ ФИЛИАЛА ТИУ В Г. НИЖНЕВАРТОВСКЕ**

**«ОПЫТ, АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И  
ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ  
НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА»**

*(22 апреля 2021 года)*



НИЖНЕВАРТОВСК, 2021

## **ЦЕЛИ КОНФЕРЕНЦИИ**

- ✓ повышение научно-технической квалификации и творческой активности профессорско-преподавательского состава, аспирантов и студентов, специалистов нефтегазовых компаний;
- ✓ повышение рейтинга филиала как современного наукоемкого образовательного учреждения.

## **МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ**

*628602, Тюменская область, ХМАО-Югра,  
г. Нижневартовск, ул. Ленина, 2П, строение 9.  
ФИЛИАЛ ТЮМЕНСКОГО ИНДУСТРИАЛЬНОГО УНИВЕРСИТЕТА  
В Г. НИЖНЕВАРТОВСКЕ*

## **РЕГЛАМЕНТ ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ**

|               |  |
|---------------|--|
| 9.30 – 10.00  | регистрация участников конференции и игры (1 этаж, холл)   |
| 10.00 – 15.00 | секционные заседания, по окончании работы – заседание жюри, награждение победителей и призёров по секциям (207, 208, 308, 312, 313 ауд.) |
| 14.00 – 15.00 | молодежная научно-техническая игра «Запусти свою скважину», по окончании – награждение победителей и призёров (405 ауд.)                 |

## **ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ И ИГРЫ**

- ✓ **Колесник Светлана Владимировна**, заведующая кафедрой «Нефтегазовое дело» филиала ТИУ в г. Нижневартовске, кандидат технических наук, доцент.
- ✓ **Исупова Елена Александровна**, младший научный сотрудник филиала ТИУ в г. Нижневартовске.
- ✓ **Колосов Егор Александрович**, ассистент кафедры «Нефтегазовое дело».

## СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ

| Наименование секции   | Ф.И.О. членов комиссии   | Аудитория |
|---|--|-----------|
| <p><b>Секция 1.</b><br/><b>Становление и развитие нефтегазовой отрасли</b></p>                                    | <p><b>Председатель комиссии:</b><br/>Кандидат экономических наук, доцент кафедры ГЭЕНД, заместитель директора по учебно-методической работе филиал ТИУ в г. Нижневартовске <b>Касаткина Елена Викторовна</b></p> <p><b>Члены комиссии:</b><br/>Кандидат философских наук, доцент кафедры ГЭЕНД <b>Шалаева Марина Владиславовна</b><br/>Старший преподаватель кафедры «Нефтегазовое дело» <b>Бабюк Галина Федоровна</b></p> | 313       |
| <p><b>Секция 2.</b><br/><b>Геология и разработка нефтяных и газовых месторождений</b></p>                         | <p><b>Председатель комиссии:</b><br/>Заведующий кафедрой «Нефтегазовое дело», кандидат технических наук, доцент <b>Колесник Светлана Владимировна</b></p> <p><b>Члены комиссии:</b><br/>Кандидат географических наук, доцент кафедры «Нефтегазовое дело» <b>Аитов Ибрагим Сейяфович</b><br/>Кандидат педагогических наук, доцент кафедры «Нефтегазовое дело» <b>Погребная Ирина Алексеевна</b></p>                         | 207       |
| <p><b>Секция 3.</b><br/><b>Добыча, подготовка и транспортировка нефти и газа. Экологическая безопасность.</b></p> | <p><b>Председатель комиссии:</b><br/>Кандидат педагогических наук, доцент кафедры «Нефтегазовое дело» <b>Савельева Наталия Николаевна</b></p> <p><b>Члены комиссии:</b><br/>Кандидат технических наук, доцент кафедры «Нефтегазовое дело» <b>Маркин Андрей Николаевич</b><br/>Ассистент кафедры «Нефтегазовое дело» <b>Михайлова Светлана Викторовна</b></p>   | 208       |

|  |   |                   |
|--|---|-------------------|
| <p><b>СЕКЦИЯ 4.</b><br/> <b>Бурение, освоение и капитальный ремонт нефтяных и газовых скважин.</b></p> | <p><b>Председатель комиссии:</b><br/> Кандидат технических наук, доцент кафедры «Нефтегазовое дело», директор филиала<br/> <b>Аксёнова Наталья Александровна</b></p> <p><b>Члены комиссии:</b><br/> Старший преподаватель кафедры «Нефтегазовое дело» <b>Шедь Сергей Николаевич</b><br/> Заведующий компьютерным классом<br/> <b>Лубягина Наталья Викторовна</b></p>  | <p><b>308</b></p> |
| <p><b>СЕКЦИЯ 5.</b><br/> <b>Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов.</b></p>       | <p><b>Председатель комиссии:</b><br/> Кандидат технических наук, доцент кафедры «Нефтегазовое дело» <b>Казаринов Юрий Иванович</b></p> <p><b>Члены комиссии:</b><br/> Кандидат технических наук, доценткафедры «Нефтегазовое дело» <b>Краснов Виктор Гаврилович</b><br/> Кандидат технических наук, доцент кафедры «Нефтегазовое дело»<br/> <b>Подскрёбкин Александр Данилович</b></p>  | <p><b>312</b></p> |
| <p><b>Секция 6.</b><br/> <b>Подготовка специалистов для нефтегазовой отрасли.</b></p>                  | <p><b>Председатель комиссии:</b><br/> Кандидат экономических наук, доцент кафедры ГЭЕНД, заместитель директора по учебно-методической работе филиал ТИУ в г. Нижневартовске <b>Касаткина Елена Викторовна</b></p> <p><b>Члены комиссии:</b><br/> Кандидат философских наук, доцент кафедры ГЭЕНД <b>Шалаева Марина Владиславовна</b><br/> Старший преподаватель кафедры «Нефтегазовое дело» <b>Бабюк Галина Федоровна</b></p> | <p><b>313</b></p> |

**СЕКЦИЯ № 1.**  
**СТАНОВЛЕНИЕ И РАЗВИТИЕ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ**

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Место проведения:</b>          | 313 аудитория   |
| <b>Время проведения:</b>          | 10.00 – 15.00   |
| <b>Платформа:</b>                 | ZOOM  |
| <b>Ссылка для подключения:</b>    | <a href="https://zoom.us/j/97921757740?pwd=ZjlKMНcrRFFuanRQc1NtVEVCb0RGUT09">https://zoom.us/j/97921757740?pwd=ZjlKMНcrRFFuanRQc1NtVEVCb0RGUT09</a> |
| <b>Идентификатор конференции:</b> | 979 2175 7740   |
| <b>Код доступа:</b>               | 1C2BWp  |

- 1. Абдуллин Азат Рустамович, 1 курс, специальность «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений», Нефтеюганский индустриальный колледж, г. Нефтеюганск (Руководитель: Манакова С.В., преподаватель)  
ТОВАРНЫЕ МАРКИ НЕФТИ.**
- 2. Ткачук Артем Максимович, 10а "Роснефть-класс" МБОУ СОШ 8 г. Радужный (Руководитель: Теплинская Татьяна Олеговна)  
РОЛЬ IT-ТЕХНОЛОГИЙ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ.**
- 3. Сары Кристина Ивановна, 10а "Роснефть-класс" МБОУ СОШ 8 г. Радужный (Руководитель: Теплинская Татьяна Олеговна)  
ПРИМЕНЕНИЕ 3D-ПРИНТЕРА В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ.**
- 4. Зиянгирова Камилла Расимовна, 10а "Роснефть-класс" МБОУ СОШ 8 г. Радужный (Руководитель: Теплинская Татьяна Олеговна)  
ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В НЕФТЯНОЙ ОТРАСЛИ, «УМНЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ».**
- 5. Биксултанова Карина Эдуардовна, 10а "Роснефть-класс" МБОУ СОШ 8 г. Радужный (Руководитель: Каравдина Гульнара Файзрахмановна)  
СТАНОВЛЕНИЕ И РАЗВИТИЕ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ: СЕВЕРОВАРЬЕГАНСКОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ.**
- 6. Захаров Алексей Романович, 1 курс, направление «Нефтегазовое дело», филиал ТИУ в г. Нижневартовске (Руководитель: Савельева Н.Н., к.пед.н., доцент)  
НОВЫЕ СПОСОБЫ ИНГИБИТОРНОЙ ЗАЩИТЫ ПРОМЫСЛОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТ КОРРОЗИИ.**
- 7. Белоусова София Валерьевна, 1 курс, направление «Нефтегазовое дело», филиал ТИУ в г. Нижневартовске (Руководитель: Савельева Н.Н., к.пед.н., доцент)  
ГИДРОРАЗРЫВ ПЛАСТА КАК СПОСОБ УВЕЛИЧЕНИЯ НЕФТЕОТДАЧИ.**

**СЕКЦИЯ №2.**  
**ГЕОЛОГИЯ И РАЗРАБОТКА НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ**

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Место проведения:</b>          | 207 аудитория   |
| <b>Время проведения:</b>          | 10.00 – 15.00   |
| <b>Платформа:</b>                 | ZOOM  |
| <b>Ссылка для подключения:</b>    | <a href="https://zoom.us/j/6909677752?pwd=VG1iZzlvZFp3SWl5akJKdVpYRlo2UT09">https://zoom.us/j/6909677752?pwd=VG1iZzlvZFp3SWl5akJKdVpYRlo2UT09</a> |
| <b>Идентификатор конференции:</b> | 690 967 7752  |
| <b>Код доступа:</b>               | 12345   |

- Мозырев Андрей Геннадьевич**, зав. кафедрой «Переработка нефти и газа» Тюменского индустриального университета, канд. тех. наук, доцент, **Глазунов Александр Михайлович**, доцент кафедры «Переработка нефти и газа» Тюменского индустриального университета, канд.тех.наук.  
ИССЛЕДОВАНИЕ СОСТАВА И СВОЙСТВ ГАЗОКОНДЕСАТНОЙ СМЕСИ БЕРЕГОВОГО ГАЗОКОНДЕСАТНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ.
- Катанова Розалия Кирилловна**, ассистент базовой кафедры «Нефтегазовое дело» Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова (филиал) МПТИ г. Мирном (Руководитель: Инякина Е.И. к.т.н., доцент)  
ИССЛЕДОВАНИЕ PVT-СВОЙСТВ ГАЗОКОНДЕСАТНЫХ ЗАЛЕЖЕЙ, КОНТАКТИРУЮЩИХ С ОСТАТОЧНОЙ НЕФТЬЮ.
- Нурмакин Антон Валентинович**, доцент кафедры разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений Тюменского индустриального университета  
АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВОДНОГО ФАКТОРА ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ ГАЗОВЫХ СКВАЖИН.
- Левитина Екатерина Евгеньевна**, доцент кафедры РЭНГМ ТИУ, к.т.н., **Жистовская Юлия Андреевна**, 3 курс, Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова (филиал) МПТИ г. Мирном  
ОСОБЕННОСТИ ОБВОДНЕНИЯ СКВАЖИН, ЭКСПЛУАТИРУЮЩИХ НЕФТЯНУЮ ОТОРОЧКУ С ПОДОШВЕННОЙ ВОДОЙ.
- Милованова Валентина Валерьевна**, ведущий специалист ООО «Тюменский нефтяной научный центр», **Ибрагимова Дина Ренатовна**, ведущий специалист ООО «Тюменский нефтяной научный центр»  
РАСЧЕТ ВЕРОЯТНОСТИ ОБВОДНЕНИЯ ГАЗОВЫХ СВАЖИН С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОМЫСЛОВЫХ ДАННЫХ.
- Инякина Екатерина Ивановна**, доцент Тюменского индустриального университета, к.т.н., **Тютюлин Лев Александрович**, 3 курс, Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова (филиал) МПТИ г. Мирном (Руководитель: Инякина Е.И., канд.тех.наук, доцент)  
ВЛИЯНИЕ ЗАКАЧКИ В ПЛАСТ НЕУГЛЕВОДОРОДНЫХ ГАЗОВ НА ПОВЕШЕНИЕ КОНДЕНСАТООТДАЧИ.

7. **Абдрашитова Римма Наилъевна**, доцент Тюменского индустриального университета, к.г.-м.н., **Ковяткина Любовь Андреевна**, ст. преподаватель Тюменского индустриального университета  
КОНТРАСТНОСТЬ ГИДРОГЕОХИМИЧЕСКОГО ПОЛЯ ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ ЗАПАДНО-СИБИРСКОГО НЕФТЕГАЗОНОСНОГО БАССЕЙНА.
8. **Михайлов Никита Васильевич**, 2 курс, направление «Нефтегазовое дело», Тюменский индустриальный университет (Руководитель: Ануриев Д.А., канд. тех. наук)  
ЗАКАЧКА CO<sub>2</sub> В НЕФТЕГАЗОНОСНЫЕ ПЛАСТЫ.
9. **Копылов Дмитрий Евгеньевич**, 3 курс, направление «Нефтегазовое дело», Тюменский индустриальный университет (Руководитель: Стрекалов А.В., д.т.н., профессор)  
ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОРИДОРА ПРИМЕНИМОСТИ ТЕХНОЛОГИИ С НАСОСОМ ПЕРЕВЕРНУТОГО ТИПА ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ВОДЫ С ЗАБОЯ ГАЗОДОБЫВАЮЩЕЙ СКВАЖИНЫ.
10. **Сердюк Данил Александрович**, 2 курс, направление «Нефтегазовое дело», Тюменский индустриальный университет (Руководитель: Юшков А.Ю., к.т.н., доцент)  
ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ГИДРОДИНАМИЧЕСКИХ МЕТОДОВ УВЕЛИЧЕНИЯ НЕФТЕОТДАЧИ.
11. **Паркулаб Павел Владимирович**, 2 курс, направление «Нефтегазовое дело», Тюменский индустриальный университет (Руководитель: Юшков А.Ю., к.т.н., доцент)  
ПЕРСПЕКТИВНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ РАЗВИТИЯ ГИДРОДИНАМИЧЕСКИХ МУН.
12. **Нику Давид Артурович**, 3 курс, направление «Нефтегазовое дело», Тюменский индустриальный университет (Руководитель: главный менеджер проектного офиса «Тюменский нефтяной научный центр»)  
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ГАЗОВЫХ СКВАЖИН, ОБОРУДОВАННЫХ КОНЦЕНТРИЧЕСКИМИ ЛИФТОВЫМИ КОЛОННАМИ.
13. **Адилзаде Илгар Ибрагимович**, 2 курс, магистратура «Нефтегазовое дело», Тюменский индустриальный университет (Руководитель: Колев Жеко Митков, к.т.н.)  
МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ГАЗОХРАНИЛИЩ В ВОДОНОСНОМ ПЛАСТЕ.
14. **Жистовская Юлия Андреевна**, 3 курс, Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова (филиал) МПТИ г. Мирном (Руководитель: Инякина Е.И. к.т.н., доцент)  
ДИНАМИКА ОБВОДНЕНИЯ СКВАЖИН, ЭКСПЛУАТИРУЮЩИХ НЕФТЯНУЮ ОТОРОЧКУ С ПОДОШВЕННОЙ ВОДОЙ СБНГМ.
15. **Сальникова Юлия Ивановна**, 2 курс, группа ГИГаз-19-1, Тюменский индустриальный университет (Руководитель: Бешенцев В.А., д.г.-м.н., профессор)  
ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ГЕОХИМИЧЕСКОЙ СОВМЕСТИМОСТИ ПЛАСТОВЫХ И ЗАКАЧИВАЕМЫХ ВОД НА НЕФТЕПРОМЫСЛАХ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ.

- 16. Жданов Иван Игоревич**, 2 курс, направление «Нефтегазовое дело», Тюменский индустриальный университет (Руководитель: Анурьев Д.А., канд. тех. наук)  
ИСТОРИЯ ПРИМЕНЕНИЯ ТЕХНОЛОГИИ ИНТЕНСИФИКАЦИИ ДОБЫЧИ НЕФТИ ПРИ ПОМОЩИ ЗАКАЧКИ УГЛЕКИСЛОГО ГАЗА В НЕФТЕНАСЫЩЕННЫЙ ПЛАСТ.
- 17. Кашин Глеб Юрьевич**, 5 курс, **Лихачева Ольга Владимировна**, 2 курс, Удмуртский государственный университет (Руководитель: Миронычев В.Г., директор НОЦ «Инновационные технологии нефтедобычи» им. В.И. Кудинова)  
ПОИСК, РАЗВЕДКА И ВОВЛЕЧЕНИЕ В РАЗРАБОТКУ МЕЛКИХ И ОЧЕНЬ МЕЛКИХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ, А ТАКЖЕ ЗАЛЕЖЕЙ ДОМАНИКОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ С ЦЕЛЬЮ ПРИРОСТА ЗАПАСОВ НЕФТИ В УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ.
- 18. Аитов Ибрагим Сейяфович**, канд. геогр. наук, доцент кафедры «Нефтегазовое дело» филиала ТИУ в г. Нижневартовске  
О НЕКОТОРЫХ ПАРАМЕТРАХ СПИРАЛЕВИДНЫХ СКВАЖИН.
- 19. Иващенко Мария Евгеньевна**, **Исанюлова Динара Владиславовна**, 2 курс, направление «Нефтегазовое дело», филиал ТИУ в г. Нижневартовске (Руководитель: Аитов И.С., канд. геогр. наук, доцент)  
О СПИРАЛЕВИДНЫХ СКВАЖИНАХ ДЛЯ ДОБЫЧИ НЕФТИ.
- 20. Исламгулов Данил Ришатович**, 4 курс, направление «Нефтегазовое дело», филиал ТИУ в г. Нижневартовске (Руководитель: Кривова Н.Р., канд. тех. наук, доцент)  
АНАЛИЗ ИЗМЕНЕНИЯ ГИДРОДИНАМИЧЕСКОЙ СВЯЗИ МЕЖДУ СКВАЖИНАМИ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИНДИКАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ НА ОБЪЕКТЕ ЮВ1 НА КОЛИК-ЕГАНСКОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ.
- 21. Саляхова Ангелина Рустамовна**, 4 курс, направление «Нефтегазовое дело», филиал ТИУ в г. Нижневартовске (Руководитель: Колесник С.В., канд. тех. наук, доцент)  
АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ СИСТЕМЫ ЗАВОДНЕНИЯ НА ОБЪЕКТЕ БВ8(0) САМОТЛОРСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ.
- 22. Корецкий Кирилл Эдуардович**, 4 курс, направление «Нефтегазовое дело», филиал ТИУ в г. Нижневартовске (Руководитель: Колесник С.В., канд. тех. наук, доцент)  
АНАЛИЗ РАБОТЫ МНОГОЗАБОЙНЫХ СКВАЖИН ОБЪЕКТА АВ1(1-2) САМОТЛОРСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ.
- 23. Худайбердиев Азиз Тулкинович**, 3 курс, направление «Нефтегазовое дело», филиал ТИУ в г. Нижневартовске (Руководитель: Аксёнова Н.А., канд. тех. наук, доцент)  
ТЕХНОЛОГИЯ ДОБЫЧИ НЕФТИ С ПОВЫШЕННЫМ ГАЗСОДЕРЖАНИЕМ.
- 24. Ворона Александр Александрович**, 2 курс, направление «Нефтегазовое дело», филиал ТИУ в г. Нижневартовске (Руководитель: Колесник С.В., канд. тех. наук, доцент)

ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ГТМ ЗА СЧЕТ ПРИМЕНЕНИЯ ТЕХНОЛОГИИ КОМПЛЕКСНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ПРОДУКТИВНЫЙ ПЛАСТ КПГ «УРАГАН».

**25. Исхакова Галия Рависовна**, 2 курс, направление «Нефтегазовое дело», филиал ТИУ в г. Нижневартовске (Руководитель: Маркин А.Н., канд.тех.наук, доцент)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СКВАЖИНЫ И ИХ ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ.

**26. Кариева София Ахнафовна, Курарару Светлана Михайловна**, 3 курс, направление «Нефтегазовое дело», филиал ТИУ в г. Нижневартовске (Руководитель: Савельева Н.Н., канд. пед. н., доцент)

ВНЕДРЕНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕХНОЛОГИИ ГРП С ПРИМЕНЕНИЕМ ОДНОСЕКЦИОННОГО ПАКЕРА.

**27. Мухаметшина Эльвина Рауиловна**, 3 курс, направление «Нефтегазовое дело», филиал ТИУ в г. Нижневартовске (Руководитель: Аксёнова Н.А., канд. техн. наук, доцент)

ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ АСПО НА СТЕНКАХ НЕФТЕДОБЫВАЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ.

**28. Куфтерин Николай Александрович**, 2 курс, направление «Нефтегазовое дело», филиал ТИУ в г. Нижневартовске (Руководитель: Колосов Е.А., ассистент)

АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ НЕФТЯНЫХ ПРИМЕСЕЙ НА СОСТОЯНИЕ НЕФТЕГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ НА ПРИМЕРЕ АЧИНСКОГО НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ЗАВОДА.

**СЕКЦИЯ №3.  
ДОБЫЧА, ПОДГОТОВКА И ТРАНСПОРТИРОВКА НЕФТИ И ГАЗА.  
ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ**

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Место проведения:</b>          | 208 аудитория   |
| <b>Время проведения:</b>          | 10.00 – 15.00   |
| <b>Платформа:</b>                 | ZOOM  |
| <b>Ссылка для подключения:</b>    | <a href="https://us04web.zoom.us/j/79128237435?pwd=SWd0QTIKS0hhb1V3WGpwUEhDSDZkUT09">https://us04web.zoom.us/j/79128237435?pwd=SWd0QTIKS0hhb1V3WGpwUEhDSDZkUT09</a> |
| <b>Идентификатор конференции:</b> | 791 2823 7435   |
| <b>Код доступа:</b>               | 7YQchM  |

- 1. Спасилов Виктор Максимович**, профессор, д.т.н., Тюменский индустриальный университет  
РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ НЕФТЯНОЙ СКВАЖИНОЙ, ОБОРУДОВАННОЙ ЭЦН
- 2. Татлыев Радик Джиганшевич**, зав.кафедрой "Нефтегазовое дело", доцент, к.т.н., **Гончарова Алена Витальевна**, ассистент кафедры "Нефтегазовое дело", филиал Тюменского индустриального университета в г. Сургуте  
ДИАГНОСТИРОВАНИЕ НАСОСОВ СРМТ.
- 3. Бакланов Андрей Владимирович**, доцент, к.т.н., Тюменский индустриальный университет  
КОЛИЧЕСТВЕННАЯ ОЦЕНКА ЗАГРЯЗНЕНИЯ ТЕРРИТОРИЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ИСТОЧНИКОВ ВЫБРОСОВ.
- 4. Пшенин Владимир Викторович**, доцент кафедры транспорта и хранения нефти и газа, к.т.н., **Борисов Артем Витальевич**, **Меньшиков Степан Олегович**, магистранты 1 курса, Санкт-Петербургский горный университет (Руководитель: Пшенин В.В., к.т.н., доцент)  
АНАЛИЗ МЕТОДОВ ПОИСКА И ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ СИСТЕМ ПОДЗЕМНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ.
- 5. Христич Анатолий Евгеньевич**, 2 курс, магистратура, направление «Автоматизация технологических процессов и производств», Тюменский индустриальный университет (Руководитель: Соловьев И.Г., к.т.н., доцент)  
СОЗДАНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ СХЕМЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЙ ОПТИМАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ СКВАЖИНОЙ С ЭЦН С ОСЛОЖНЕННЫМ ФОНДОМ.
- 6. Абушаев Рамиль Юнесович**, диспетчер, ООО «Газпром трансгаз Сургут»  
МОДЕРНИЗАЦИЯ КОМПЛЕКСА ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ НА ГАЗОПЕРЕКАЧИВАЮЩЕМ ГТК 10-4.
- 7. Артеева Татьяна Евгеньевна**, аспирант Тюменского индустриального университета (Руководитель: Земенков Ю.Д., д.т.н., профессор)  
ПОВЫШЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУБОПРОВОДОВ С ПОМОЩЬЮ НЕЙРО-НЕЧЕТКИХ СИСТЕМ.

8. **Савина Анна Анатольевна**, студент 1 курса магистратуры, Тюменский индустриальный университет  
ОСОБЕННОСТИ РАННЕЙ ДОБЫЧИ.
9. **Козлов Антон Вадимович, Вотнинова Алена Олеговна**, студенты 4 курса, Пермский национальный исследовательский политехнический университет (Руководитель: Лекомцев А.В., к.т.н., доцент)  
РАЗРАБОТКА МОЮЩЕЙ КОМПОЗИЦИИ И ТЕХНОЛОГИИ ЕЕ ПРИМЕНЕНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ОЧИСТНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ В ДОБЫВАЮЩЕЙ СКВАЖИНЕ.
10. **Косьянов Петр Михайлович**, профессор, д.физ-мат.н., Тюменский индустриальный университет, филиал в г. Нижневартовске  
СНИЖЕНИЕ ВЯЗКОСТИ НЕФТИ ВОЗДЕЙСТВИЕМ ТЕПЛОВЫМИ И ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМИ ПОЛЯМИ.
11. **Маркин Андрей Николаевич**, доцент, к.т.н., Тюменский индустриальный университет, филиал в г. Нижневартовске, **Суховерхов Святослав Валерьевич**, зав. лабораторией, к.т.н., Институт химии ДВО РАН, г. Владивосток  
ВЫДЕЛЕНИЕ И ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПОЛИМЕРНЫХ РЕАГЕНТОВ ИЗ ВОДНОЙ ФАЗЫ ПРОДУКЦИИ ДОБЫВАЮЩЕЙ СКВАЖИНЫ.
12. **Якупов Эльмир Фаилевич**, ведущий технолог **Томилов Григорий Викторович**, оператор добычи нефти и газа АО «Самотлорнефтегаз»  
ТЕХНОЛОГИЯ ВНУТРИСКВАЖИННОЙ СЕПАРАЦИИ «ВОДА-НЕФТЬ».
13. **Джандигов Батыр Хаджимуратович**, оператор по добычи нефти АО «Самотлорнефтегаз»  
КЛИНООБРАЗНЫЕ НАКЛАДКИ.
14. **Исламов Радик Раилевич**, ведущий геолог, АО «Самотлорнефтегаз»  
ЗАЩИТА МАЛОГАБАРИТНОГО УЭЦН В УСЛОВИЯХ ВЫНОСА МЕХАНИЧЕСКИХ ПРИМЕСЕЙ.
15. **Корнев Денис Александрович**, мастер, **Селиванов Валерий Александрович**, ведущий инженер, АО «Самотлорнефтегаз».  
ОБНАРУЖЕНИЕ УТЕЧЕК НА ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ НЕФТЕСБОРА И ГАЗОПРОВОДА С ПОМОЩЬЮ ГАЗОАНАЛИЗАТОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА БЕСПИЛОТНЫХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТАХ.
16. **Салихова Гульемеш Гайсовна**, ведущий инженер, **Набиуллина Айгуль Актасовна**, ведущий инженер, АО «Самотлорнефтегаз».  
ЦИФРОВИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА ПОИСКА И ПЛАНИРОВАНИЯ ГИДРОДИНАМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ СКВАЖИН.
17. **Якубов Зелимхан Исаевич**, ведущий технолог КТС АО «Самотлорнефтегаз»  
ИННОВАЦИОННОЕ ПОКРЫТИЕ РО УЭЦН – СВЕРХМОЛЕКУЛЯРНЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН.
18. **Уткин Артем Юрьевич**, ведущий технолог АО «Самотлорнефтегаз».  
ТУРБУЛЕНТНЫЕ ЗАВИХРЕНИЯ ПРИСТЕННОЙ ОБЛАСТИ ТРУБОПРОВОДОВ.

- 19. Шаймарданова Зия Наилевна**, инженер по качеству АО «Самотлорнефтегаз»  
МОБИЛЬНАЯ УСТАНОВКА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО СБРОСА ВОДЫ.
- 20. Мухаметшина Эльвина Рауиловна**, 3 курс, направление «Нефтегазовое дело», филиал ТИУ в г. Нижневартовске (Руководитель: Аитов И.С., к.геогр.н., доцент)  
ИННОВАТИКА В ПРЕДСТАВЛЕНИИ, СИСТЕМАТИЗАЦИИ, ПАСПОРТИЗАЦИИ И УЧЕТЕ НЕФТЕЗАГРЯЗНЕННЫХ УЧАСТКОВ.
- 21. Худайбердиев Азиз Тулкинович**, 3 курс, направление «Нефтегазовое дело», филиал ТИУ в г. Нижневартовске (Руководитель: Косьянов П.М., профессор, д.физ-мат.н.)  
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЙ МЕТОД ПОВЫШЕНИЯ КИН.
- 22. Курарару Светлана Михайловна, Кариева София Ахнафовна**, 3 курс, направление «Нефтегазовое дело», филиал ТИУ в г. Нижневартовске (Руководитель: Маркин А.Н., к.т.н., доцент)  
АНАЛИЗ ОСЛОЖНЕННОГО ФОНДА САМОТЛОРСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ.
- 23. Савельев Яков Васильевич**, 1 курс, направление «Нефтегазовое дело», филиал ТИУ в г. Нижневартовске (Руководитель: Савельева Н.Н., канд. пед. н., доцент)  
МОДЕРНИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ СБОРА И ПОДГОТОВКИ НЕФТИ, ВОДЫ И ГАЗА ПОСРЕДСТВОМ КДФТ.
- 24. Бабаева Мария Александровна**, 1 курс, направление «Нефтегазовое дело» филиал ТИУ в г. Нижневартовске (Руководитель: Савельева Н.Н., канд. пед. н., доцент)  
МОДЕРНИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА ПОДЪЕМА РЕЗЕРВУАРА НА ДОМКРАТАХ ПРИ РЕМОНТЕ ОСАДКИ ОСНОВАНИЯ.
- 25. Исламгулов Данил Ришатович**, 4 курс, направление «Нефтегазовое дело», филиал ТИУ в г. Нижневартовске (Руководитель: Леонтьев С.А., д.т.н., профессор)  
АНАЛИЗ ОПТИМАЛЬНЫХ ТЕРМОБАРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ СЕПАРАЦИИ ПЕРВОЙ СТУПЕНИ СЕПАРАЦИИ.
- 26. Константинович Эмилия Артуровна, Ворона Александр Александрович, Куфтерин Николай Александрович**, 2 курс, направление «Нефтегазовое дело», филиал ТИУ в г. Нижневартовске (Руководитель: Тавадзе Б.Д., к.с-х. н., доцент)  
СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ БИОДЕСТРУКТОРОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ В БИОРЕМЕДИАЦИИ ПРИ РЕКУЛЬТИВАЦИИ ЗЕМЕЛЬ, ЗАГРЯЗНЕННЫХ НЕФТЬЮ И НЕФТЕПРОДУКТАМИ.
- 27. Салеев Дмитрий Сергеевич**, 3 курс, направление «Нефтегазовое дело», филиал ТИУ в г. Нижневартовске (Руководитель: Косьянов П.М., профессор, д.физ-мат.н.)  
АНАЛИЗ ЗАВИСИМОСТИ ИЗМЕНЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ВЯЗКОСТИ НЕФТИ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ НА НЕЕ ПОСТОЯННЫМ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПОЛЕМ С ОГРАНИЧЕНИЕМ ПО ВРЕМЕНИ ВОЗДЕЙСТВИЯ.

**СЕКЦИЯ №4.  
БУРЕНИЕ, ОСВОЕНИЕ И КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ НЕФТЯНЫХ И  
ГАЗОВЫХ СКВАЖИН**

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Место проведения:</b>          | 308 аудитория   |
| <b>Время проведения:</b>          | 10.00 – 15.00   |
| <b>Платформа:</b>                 | ZOOM  |
| <b>Ссылка для подключения:</b>    | <a href="https://zoom.us/j/8854537503?pwd=ZG81ZEt2R0p2TzBaTkplaDByYVVRPdz09">https://zoom.us/j/8854537503?pwd=ZG81ZEt2R0p2TzBaTkplaDByYVVRPdz09</a> |
| <b>Идентификатор конференции:</b> | 885 453 7503  |
| <b>Код доступа:</b>               | 123457  |

- 1. Кузнецов Владимир Григорьевич, профессор кафедры «Бурение нефтяных и газовых скважин», Тюменский индустриальный университет, д.т.н.; Шлеин Геннадий Андреевич, доцент кафедры «Бурение нефтяных и газовых скважин», Тюменский индустриальный университет, к.т.н.; Щербич Данила Андреевич, 2 курс, магистратура, группа ТВПм-19, Тюменский индустриальный университет  
УСТРОЙСТВО ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ЗАБОЙНЫХ ДАВЛЕНИЙ ПРИ ЦЕМЕНТИРОВАНИИ ОБСАДНЫХ КОЛОНН.**
- 2. Окунев Антон Викторович, 1 курс, магистратура «Нефтегазовое дело», Санкт-Петербургский горный университет (Руководитель: Кузьмин М.И., канд. тех. наук, доцент)  
РАЗРАБОТКА СКВАЖИННОГО КЛАПАНА-ОТСЕКТЕЛЯ И ОБОСНОВАНИЕ ЕГО ЭФФЕКТИВНОСТИ В СРАВНЕНИИ С ТРАДИЦИОННЫМИ МЕТОДАМИ ГЛУШЕНИЯ.**
- 3. Рябуха Анатолий Васильевич, 1 курс, магистратура «Бурение нефтяных и газовых скважин», Тюменский индустриальный университет (Руководитель: Овчинников В.П., д. тех. н., профессор)  
ОСНОВНЫЕ ТИПЫ ДОЛОТ С АЛМАЗНО-ТВЕРДОСПЛАВНЫМИ ПЛАСТИНАМИ И РЕЗЦАМИ.**
- 4. Шаляпин Денис Валерьевич, аспирант кафедры бурения нефтяных и газовых скважин, Тюменский индустриальный университет; Шаляпина Аделя Данияровна, аспирант кафедры бурения нефтяных и газовых скважин, Тюменский индустриальный университет (Руководитель: Кузнецов В.И., профессор. д.т.н.)  
ПРИМЕНЕНИЕ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА КРЕПЛЕНИЯ СКВАЖИН.**
- 5. Шедь Сергей Николаевич, старший преподаватель кафедры «Нефтегазовое дело» филиала ТИУ в г. Нижневартовске, Савельева Наталия Николаевна, к.пед.н., доцент кафедры «Нефтегазовое дело» филиала ТИУ в г. Нижневартовске  
К ВОПРОСУ ОБ ОТБОРЕ КЕРНА ПРИ БУРЕНИИ СКВАЖИН В КОРЕ ВЫВЕТРИВАНИЯ И ПАЛЕОЗОЙ.**

- 6. Шаляпина Аделя Данияровна**, аспирант кафедры бурения нефтяных и газовых скважин, Тюменский индустриальный университет; **Шаляпин Денис Валерьевич**, аспирант кафедры бурения нефтяных и газовых скважин, Тюменский индустриальный университет (Руководитель: Кузнецов В.И., профессор. д.т.н.)  
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДОВ СТАТИСТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ДЛЯ СОЗДАНИЯ ЗАКРЕПЛЯЮЩЕЙ НЕУСТОЙЧИВЫЕ ПОРОДЫ ВАННЫ.
- 7. Колесник Светлана Владимировна**, зав. кафедрой «Нефтегазовое дело», канд. тех. наук, доцент филиала ТИУ в г. Нижневартовске  
СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ОБВЯЗКИ ТРУБ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ КОНТРОЛЬ В СЛУЧАЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ЛИНИИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ РАБОТ ПОД ВЫСОКИМ ДАВЛЕНИЕМ.
- 8. Мухаметшина Эльвина Рауиловна, Салеев Дмитрий Сергеевич**, 3 курс, направление «Нефтегазовое дело», филиал ТИУ в г. Нижневартовске (Руководитель: Шедь С.Н., ст. преподаватель)  
АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПЛАСТОИСПЫТАТЕЛЕЙ НА БУРИЛЬНЫХ ТРУБАХ В ПРОЦЕССЕ СТРОИТЕЛЬСТВА СКВАЖИНЫ.
- 9. Исламгулов Данил Ришатович**, 4 курс, направление «Нефтегазовое дело», филиал ТИУ в г. Нижневартовске (Руководитель: Кривых И.А., начальник отдела инноваций ПАО «Варьёганнефтегаз»)  
БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕХНОЛОГИИ МНОГОСТВОЛЬНОГО ЗАКАНЧИВАНИЯ ТАМЛ ЗС МГРП В ОТКРЫТОМ СТВОЛЕ.
- 10. Кариева София Ахнафовна, Курарару Светлана Михайловна**, 3 курс, направление «Нефтегазовое дело», филиал ТИУ в г. Нижневартовске (Руководитель: Шедь С.Н., ст. преподаватель)  
ПРИМЕНЕНИЕ КЕРНООТБОРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ В СКВАЖИНАХ ПРИ ЗБС.
- 11. Худайбердиев Азиз Тулкинович, Деревнин Максим Сергеевич**, 3 курс, направление «Нефтегазовое дело», филиал ТИУ в г. Нижневартовске (Руководитель: Шедь С.Н., ст. преподаватель)  
КОМПЛЕКТ ТЕРМОСТОЙКИХ ПАКЕРОВ ДЛЯ ПОИНТЕРВАЛЬНОЙ ЗАКАЧКИ ПАРА.
- 12. Ахмедханова Ажзий Боватовна**, 2 курс, направление «Нефтегазовое дело», филиал ТИУ в г. Нижневартовске (Руководитель: Аксёнова Н.А., канд. тех. наук, доцент)  
ОПТИМИЗАЦИЯ КОНСТРУКЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СКВАЖИН ДЛЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ.
- 13. Салеев Дмитрий Сергеевич**, 3 курс, направление «Нефтегазовое дело», филиал ТИУ в г. Нижневартовске (Руководитель: Аитов И.С., канд. геогр. наук, доцент)  
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОПТОВОЛОКОННЫХ СИСТЕМ ПРИ ЗАКАНЧИВАНИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СКВАЖИН.

**14. Искандеров Шамиль Ильгамович, Алиев Руслан Ислам оглы, 3 курс, направление «Нефтегазовое дело», филиал ТИУ в г. Нижневартовске (Руководитель: Шедь С.Н., ст. преподаватель)**

ВЛИЯНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ДОБАВОК НА ПРОЧНОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО КАМНЯ.

**15. Куфтерин Николай Александрович, 2 курс, направление «Нефтегазовое дело», филиал ТИУ в г. Нижневартовске (Руководитель: Колосов Е.А., ассистент)**

АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ БУРОВОГО РАСТВОРА ДЛЯ ПЕРВИЧНОГО ВСКРЫТИЯ ПРОДУКТИВНОГО ПЛАСТА НА БОЛЬШОМ ОЛЬХОВСКОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ ИМ. В.Н. ВИНОГРАДОВА.

**16. Ворона Александр Александрович, 2 курс, направление «Нефтегазовое дело», филиал ТИУ в г. Нижневартовске (Руководитель: Шедь С.Н., ст. преподаватель)**

АНАЛИЗ ПРИМЕНЕНИЯ КОЛТЮБИНГА ПРИ БУРЕНИИ БОКОВЫХ СТВОЛОВ СКВАЖИН.

**17. Гайниев Арсений Васимович, Колычев Павел Алексеевич, 3 курс, направление «Нефтегазовое дело», филиал ТИУ в г. Нижневартовске (Руководитель: Шедь С.Н., ст. преподаватель)**

АНАЛИЗ АВАРИЙНОСТИ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ СКВАЖИН И ЭФФЕКТИВНЫЕ МЕРЫ ПО НЕДОПУЩЕНИЮ АВАРИЙ.

**СЕКЦИЯ №5.  
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И  
КОМПЛЕКСОВ**

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Место проведения:</b>          | 312 аудитория   |
| <b>Время проведения:</b>          | 10.00 – 15.00   |
| <b>Платформа:</b>                 | ZOOM  |
| <b>Ссылка для подключения:</b>    | <a href="https://us04web.zoom.us/j/79999456419?pwd=c05BZjJHZGo0NGRGcENUWnlVMHBBUT09">https://us04web.zoom.us/j/79999456419?pwd=c05BZjJHZGo0NGRGcENUWnlVMHBBUT09</a> |
| <b>Идентификатор конференции:</b> | 799 9945 6419   |
| <b>Код доступа:</b>               | keVj1K  |

1. **Казаринов Юрий Иванович**, канд. техн. наук, доцент кафедры «Нефтегазовое дело» филиала ТИУ в г. Нижневартовске  
**КОНТАКТНАЯ ЗАДАЧА ДЛЯ УПРУГОГО ТЕЛА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ШАХТОЙ.**
2. **Краснов Виктор Гаврилович**, канд. техн. наук, доцент кафедры «Нефтегазовое дело» филиала ТИУ в г. Нижневартовске  
**ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГИДРОМАШИНЫ В НЕФТЕГАЗОВОМ КОМПЛЕКСЕ.**
3. **Глазкова Валерия Алексеевна**, 2 курс, направление «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», филиал ТИУ в г. Нижневартовске (Руководитель: Бабюк Г.Ф., ст. преп., м.н.с)  
**МЕТОД ЧИСЛЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОСТАВЛЯЮЩИХ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО ФАКТОРА ДЛЯ ОПТИМИЗАЦИИ ЧИСЛЕННОСТИ ПЕРСОНАЛА В АВТОСЕРВИСЕ.**
4. **Шафигов Марат Артурович, Васильева Мария Евгеньевна**, 2 курс, направление «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», филиал ТИУ в г. Нижневартовске (Руководитель: Казаринов Ю.И., канд. техн. наук, доцент)  
**ПОКАЗАТЕЛИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА АВТОМОБИЛЕЙ.**
5. **Савельев Яков Васильевич**, 1 курс, направление «Нефтегазовое дело», филиал ТИУ в г. Нижневартовске (Руководитель: Савельева Н.Н., канд. пед. н., доцент)  
**КАК СПРОЕКТИРОВАТЬ КВАДРОКОПТЕР?**
6. **Никоноров Роман Константинович**, 2 курс, направление «Нефтегазовое дело», филиал ТИУ в г. Нижневартовске (Руководитель: Бабюк Г.Ф., ст. преп., м.н.с.)  
**ПРИМЕНЕНИЕ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ В АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИИ НА ПРИМЕРЕ «КАМАЗ-МАСТЕР».**

- 7. Рустамов Кахриман Анварович**, 2 курс, направление «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», филиал ТИУ в г. Нижневартовске (Руководитель: Бабюк Г.Ф., ст. преп., м.н.с.)  
ЭЛЕКТРОМОБИЛЬ: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ.
- 8. Шафиков Марат Артурович**, 2 курс, направление «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», филиал ТИУ в г. Нижневартовске (Руководитель: Бабюк Г.Ф., ст. преп., м.н.с.)  
ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ НА ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЯХ КАМАЗ В ГОНКАХ ПАРИЖ-ДАКАР.
- 9. Мицулявичус Никита Андреевич**, 1 курс, направление «Нефтегазовое дело», филиал ТИУ в г. Нижневартовске (Руководитель: Казаринов Ю.И., канд. техн. наук, доцент)  
ПРИМЕНЕНИЕ СНЕГОХОДА С ШИРИНОЙ ТРАКА 700 ММ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ.

**СЕКЦИЯ №6.  
ПОДГОТОВКА СПЕЦИАЛИСТОВ ДЛЯ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ**

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Место проведения:</b>          | 313 аудитория   |
| <b>Время проведения:</b>          | 10.00 – 15.00   |
| <b>Платформа:</b>                 | ZOOM  |
| <b>Ссылка для подключения:</b>    | <a href="https://zoom.us/j/97921757740?pwd=ZjlKMНcrRFFuanRQc1NtVEVCb0RGUT09">https://zoom.us/j/97921757740?pwd=ZjlKMНcrRFFuanRQc1NtVEVCb0RGUT09</a> |
| <b>Идентификатор конференции:</b> | 979 2175 7740   |
| <b>Код доступа:</b>               | 1C2BWp  |

1. **Сперанская Нина Ивановна**, канд. пед. наук, доцент кафедры иностранных языков, Тюменский индустриальный университет  
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ РЕСУРСОВ ПРИ РАБОТЕ С ТЕРМИНОЛОГИЕЙ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ: ИЗ ОПЫТА ПРЕПОДАВАНИЯ ИНОСТРАННОГО ЯЗЫКА В ВЫСШЕЙ ШКОЛЕ.
2. **Яцевич Ольга Евгеньевна**, к.филос.н., доцент, Тюменский индустриальный университет  
БУДУЩИЙ СПЕЦИАЛИСТ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ: ОРГАНИЗАЦИЯ ЗАНЯТИЙ ПО ИНОСТРАННОМУ ЯЗЫКУ.
3. **Тяглова Светлана Александровна**, ст. преподаватель, Тюменский индустриальный университет  
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА КАК ЧАСТЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ СТУДЕНТА-ГЕОЛОГА.
4. **Савельева Наталия Николаевна**, к.пед.н., доцент кафедры "Нефтегазовое дело" филиала ТИУ в г. Нижневартовске  
НЕПРЕРЫВНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ НЕФТЯНИКОВ КАК ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ.
5. **Погребная Ирина Алексеевна**, к.пед.н., доцент кафедры "Нефтегазовое дело" филиала ТИУ в г. Нижневартовске  
ОРГАНИЗАЦИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ В ВУЗЕ.
6. **Белокурова Елена Викторовна**, к.экон.н., доцент кафедры "ГЭЭНД" филиала ТИУ в г. Нижневартовске  
АНАЛИЗ ПОДГОТОВКИ АБИТУРИЕНТОВ: РЕШЕНИЕ ЕГЭ.
7. **Михайлова Светлана Викторовна**, ассистент кафедры "Нефтегазовое дело" филиала ТИУ в г. Нижневартовске  
КОМПЕТЕНТНОСТНЫЙ ПРОФИЛЬ И ЕГО АКТУАЛЬНОСТЬ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТА ТЕХНИЧЕСКИХ НАПРАВЛЕНИЙ.
8. **Бабюк Галина Федоровна**, ст. преподаватель кафедры "Нефтегазовое дело" филиала ТИУ в г. Нижневартовске  
ОБУЧЕНИЕ В ВУЗЕ В УСЛОВИЯХ ПАНДЕМИИ COVID-19.
9. **Исхакова Галия Рависовна**, 2 курс, направление «Нефтегазовое дело», филиал ТИУ в г. Нижневартовске (Руководитель: Бабюк Г.Ф., ст. преподаватель, м.н.с.)

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМИРОВАННОСТИ СТУДЕНТОВ ЧЕРЕЗ МЕССЕНДЖЕР TELEGRAM.

**10. Колосов Егор Александрович**, ассистент кафедры "Нефтегазовое дело" филиала ТИУ в г. Нижневартовске

ФОРМИРОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ КОМПЕТЕНЦИИ У СТУДЕНТОВ НЕФТЯНОГО ПРОФИЛЯ.

**11. Куфтерин Николай Александрович**, 2 курс, направление «Нефтегазовое дело», филиал ТИУ в г. Нижневартовске (Руководитель: Исупова Е.А., младший научный сотрудник)

ФОРМИРОВАНИЕ ИДЕОЛОГИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ КАК ЧАСТЬ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТА.

**12. Бабаева Мария Александровна**, 1 курс, направление «Нефтегазовое дело», филиал ТИУ в г. Нижневартовске (Руководитель: Бабюк Г.Ф., ст. преподаватель, м.н.с.)

«РОСНЕФТЬ-КЛАСС» - ЭФФЕКТИВНЫЙ ПРОЕКТ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ.

**13. Никоноров Роман Константинович**, 2 курс, направление «Нефтегазовое дело», филиал ТИУ в г. Нижневартовске (Руководитель: Бабюк Г.Ф., ст. преп., м.н.с.)

ТРУДОВОЕ И ЭСТЕТИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ ОБУЧАЮЩИХСЯ.

